

MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION
PUBLIC RELATIONS DIVISION
7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokio 100-8310 (Japón)

PARA SU PUBLICACIÓN INMEDIATA

N.º 3357

Este texto es una traducción de la versión oficial en inglés de este comunicado de prensa y se le proporciona a modo de referencia, para su comodidad. Consulte el texto original en inglés para obtener detalles específicos. En caso de que ambas versiones difieran, prevalecerá el contenido de la versión en inglés.

Consultas de los clientes
Overseas Marketing Division
Public Utility Systems Group
Mitsubishi Electric Corporation

transportation@ny.mitsubishielectric.co.jp
www.MitsubishiElectric.com/

Consultas de los medios
Public Relations Division
Mitsubishi Electric Corporation

prd.gnews@nk.MitsubishiElectric.co.jp
www.MitsubishiElectric.com/news/

Mitsubishi Electric invertirá en EKE-Electronics Ltd. en Finlandia

*El objetivo es impulsar el negocio de los sistemas de información ferroviarios
en el mercado internacional*

TOKIO, 2 de junio de 2020. [Mitsubishi Electric Corporation](https://www.mitsubishi-electric.com) (TOKIO: 6503) ha anunciado hoy que ha adquirido un 34 % de las acciones de EKE-Electronics Ltd., un fabricante finlandés de sistemas de información ferroviarios. El objetivo de la empresa es fortalecer la competitividad de los productos de los sistemas de control y gestión ferroviarios (TCMS), además de establecer la tecnología del sistema de soporte para el mantenimiento basado en el estado (CBM). La alianza de capital permitirá que Mitsubishi Electric establezca una colaboración empresarial con EKE-Electronics para impulsar su negocio de sistemas de información ferroviarios en el mercado internacional.

Hoy en día, en la industria ferroviaria existe una necesidad creciente de mejores servicios al cliente, respuestas más rápidas a problemas de funcionamiento, actividades de mantenimiento más eficientes gracias al IoT y de tecnología analítica que recopile y analice grandes volúmenes de datos diversos de los trenes en funcionamiento. En el mercado ferroviario mundial, en el que se incluye Europa como el mercado ferroviario más grande del mundo, se espera la mejora del sistema ferroviario mediante el uso de tecnología digital, lo que en consecuencia puede aumentar aún más el valor de los equipos basados en la información.

EKE-Electronics es conocida por su producción, venta y posventa de sistemas de información ferroviarios y equipos periféricos de los mismos durante 30 años, con numerosos registros de suministros tanto en Europa como en Asia y Oceanía. Al invertir en EKE-Electronics, Mitsubishi Electric busca no solo fortalecer la competitividad de su sistema de información ferroviario (el TCMS y el sistema de supervisión remota del estado que utiliza TCMS), sino también establecer la tecnología del sistema de soporte CBM para trenes. Es más, al aprovechar los canales de distribución y los conocimientos de las dos empresas, Mitsubishi Electric busca aumentar su negocio de sistemas de información ferroviarios en el mercado internacional.

Acerca de EKE-Electronics Ltd.

Nombre de la empresa	EKE-Electronics Ltd.
Representante	Marko Mäkinen (director ejecutivo)
Ubicaciones	Espoo, Finlandia (sede); Shanghái, China; y Londres, Reino Unido
Capital	17 000 euros
Fecha de establecimiento	1986
Número de empleados	90 (a fecha de finales de diciembre de 2019)
Ventas anuales	Aproximadamente 17 500 000 euros (ejercicio fiscal finalizado el 31 de diciembre de 2019)
Sector	Servicios de producción, venta y posventa de sistemas de información ferroviarios (TCMS y equipos periféricos), así como sistemas de supervisión remota del estado que utilizan el TCMS
Sitio web	https://www.eke-electronics.com/

###

Acerca de Mitsubishi Electric Corporation

Con casi 100 años de experiencia en la provisión de productos fiables y de alta calidad, Mitsubishi Electric Corporation (TOKIO: 6503) es un líder mundial reconocido en la fabricación, comercialización y venta de equipos eléctricos y electrónicos utilizados en el procesamiento de la información y las comunicaciones, en el desarrollo espacial y las comunicaciones por satélite, en los aparatos electrónicos de consumo, en la tecnología industrial, en la energía, en el transporte y en los equipos de construcción. Aprovechando el espíritu de su declaración corporativa "Changes for the Better" y su declaración medioambiental "Eco Changes", Mitsubishi Electric se esfuerza por enriquecer la sociedad con tecnología. La empresa registró unos ingresos por valor de 4 462 500 millones de yenes (unos 40 900 millones de dólares estadounidenses*) en el ejercicio fiscal finalizado el 31 de marzo de 2020. Para obtener más información, visite www.MitsubishiElectric.com

* Las cantidades en dólares estadounidenses se han convertido a partir de yenes a una tasa de cambio de 109 yenes = 1 dólar estadounidense, la tasa aproximada del mercado de divisas de Tokio al 31 de marzo de 2020